

表2-8-1 浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局、平成25年度）

| 市町 | 測定局 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合 | | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合 | | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(注) | 設置主体 |
|------|-----------|------|--------|------|-------|---|---|--|---|----------|------------|--|---|------|
| | | | | | | 時間 | % | 日 | % | | | | | |
| 福井市 | 麻生津 | 未住 | 365 | 8727 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.122 | 0.055 | ○ | 0 | 県 |
| | | | 365 | 8729 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.191 | 0.062 | ○ | 0 | |
| | センター河合順化社 | 未住 | 364 | 8717 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.132 | 0.065 | ○ | 0 | |
| | | | 365 | 8735 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.162 | 0.056 | ○ | 0 | |
| | | | 365 | 8736 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.104 | 0.058 | ○ | 0 | |
| 敦賀市 | 敦賀和久野 | 未住 | 363 | 8734 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.119 | 0.055 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 365 | 8718 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.156 | 0.066 | ○ | 0 | |
| | | | 365 | 8732 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.101 | 0.060 | ○ | 0 | |
| 小浜市 | 小浜 | 未住 | 363 | 8711 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.122 | 0.058 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 352 | 8451 | 0.016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.096 | 0.053 | ○ | 0 | |
| 大野市 | 大野 | 準工 | 365 | 8733 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.117 | 0.045 | ○ | 0 | 県 |
| | | | 365 | 8734 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.110 | 0.060 | ○ | 0 | |
| 鯖江市 | 鯖江東 | 未住 | 365 | 8734 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.110 | 0.060 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 359 | 8644 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.110 | 0.053 | ○ | 0 | |
| | | | 350 | 8462 | 0.020 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.209 | 0.059 | ○ | 0 | |
| あわら市 | 金津 | 未住 | 365 | 8726 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.132 | 0.060 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 362 | 8713 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.119 | 0.049 | ○ | 0 | |
| 越前市 | 武生 | 準工 | 365 | 8719 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.107 | 0.054 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 365 | 8719 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.107 | 0.054 | ○ | 0 | |
| | | | 328 | 7883 | 0.019 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.235 | 0.064 | ○ | 0 | |
| 坂井市 | 味真野 | 大気 | 364 | 8738 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.185 | 0.043 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 364 | 8751 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.173 | 0.039 | ○ | 0 | |
| | | | 364 | 8752 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.173 | 0.046 | ○ | 0 | |
| | | | 362 | 8693 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.176 | 0.064 | ○ | 0 | |
| | | | 365 | 8731 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.132 | 0.063 | ○ | 0 | |
| 若狭町 | 宿保育所安島保育所 | 未住 | 363 | 8726 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.122 | 0.056 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 362 | 8720 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.165 | 0.056 | ○ | 0 | |
| | | | 340 | 8148 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.124 | 0.045 | ○ | 0 | |

(資料：環境政策課)

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表2-8-2 浮遊粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成25年度）

| 市町 | 測定局 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合 | | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合 | | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数(注) | 設置主体 |
|-----|------|------|--------|------|-------|---|---|--|---|----------|------------|--|---|------|
| | | | | | | 時間 | % | 日 | % | | | | | |
| 福井市 | 自排福井 | 未商 | 364 | 8726 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.110 | 0.055 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 365 | 8735 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.125 | 0.059 | ○ | 0 | |
| 敦賀市 | 自排敦賀 | 準工 | 365 | 8730 | 0.024 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.218 | 0.067 | ○ | 0 | 市 |
| | | | 365 | 8727 | 0.019 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.259 | 0.056 | ○ | 0 | |

(資料：環境政策課)

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表 2-8-3 微小粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局、平成25年度）

| 市 町 | 測定局 | 用途 地域 | 有効測 定日数 | 年平均値 | 日平均値の年 間98%値 | | 日平均値が 0.35μ g/m^3 を超えた日数 とその割合 | | 設置主体 |
|-----|-----|----------|------------|------|-----------------|-------------|---|-----------------------|------|
| | | | | | $\mu g/m^3$ | $\mu g/m^3$ | 日 | % | |
| 福井市 | 福井 | 住 | 362 | 16.5 | 44.9 | 19 | 5.2 | 国 県 県 県 県 | |
| 敦賀市 | 敦賀 | 住 | 358 | 16.1 | 42.6 | 21 | 5.9 | | |
| 小浜市 | 小浜 | 住 | 359 | 14.2 | 42.0 | 16 | 4.5 | | |
| 大野市 | 大野 | 準工 | 361 | 15.4 | 39.8 | 19 | 5.3 | | |
| 鯖江市 | 神明 | 住 | 362 | 17.2 | 41.5 | 20 | 5.5 | | |
| 坂井市 | 三国 | 未 | 362 | 15.7 | 46.0 | 17 | 4.7 | 県 | |

(資料：環境政策課)

(注) 「日平均値の年間98%値」とは、測定結果（日平均値）の年間98パーセントイル値（低い方から98%の範囲以下を有効）のことである。

表 2-9-1 一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局、平成25年度）

| 市 町 | 測定局 | 用途 地域 | 有効測 定日数 | 測定 時間 | 年平均 値 | 8時間値が 20ppmを超 えた回数と その割合 | | 日平均値が 10ppmを超 えた日数と その割合 | | 1時間値が 30ppm以上と なったこと がある日数 とその割合 | | 1時間 値の 最高値 | 日平均 値の 2%除 外値 | 日平均値が 10ppmを超 えた日が2 日以上連続 したことの 有無 | 環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 10ppmを超 えた日数 (注) | 設置 主体 |
|-----|-----|----------|------------|----------|----------|-----------------------------------|----|-----------------------------------|---|--|---|------------------|------------------------|---|--|----------|
| | | | | | | 時間 | 時間 | % | 日 | % | 日 | | | | | |
| 福井市 | 順化 | 商 | 357 | 8544 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.9 | 0.4 | ○ | 0 | 市 |

(資料：環境政策課)

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表 2-9-2 一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成25年度）

| 市 町 | 測定局 | 用途 地域 | 有効測 定日数 | 測定 時間 | 年平均 値 | 8時間値が 20ppmを超 えた回数と その割合 | | 日平均値が 10ppmを超 えた日数と その割合 | | 1時間値が 30ppm以上と なったこと がある日数 とその割合 | | 1時間 値の 最高値 | 日平均 値の 2%除 外値 | 日平均値が 10ppmを超 えた日が2 日以上連続 したことの 有無 | 環境基準の 長期的評価 による日平 均値が 10ppmを超 えた日数 (注) | 設置 主体 |
|-----|------|----------|------------|----------|----------|-----------------------------------|----|-----------------------------------|---|--|---|------------------|------------------------|---|--|----------|
| | | | | | | 時間 | 時間 | % | 日 | % | 日 | | | | | |
| 福井市 | 自排福井 | 未 | 364 | 8700 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0.5 | ○ | 0 | 県 市 |
| | 自排月見 | 商 | 364 | 8706 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 0.5 | ○ | 0 | |
| 敦賀市 | 自排敦賀 | 準工 | 365 | 8697 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0.5 | ○ | 0 | 県 |
| 鯖江市 | 自排丹南 | 準工 | 365 | 8696 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.1 | 0.5 | ○ | 0 | 県 |

(資料：環境政策課)

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。